名ヲ Colysis hemionitidea Pr. var. ensato-sessilifrons (Начата) Tagawa ト改メタ。屋久島、種子島ニモアリ、支那ノ廣西省ニモアル。外觀ハくりはらん Microsorium ensatum(Thunb.) H. Itôニョク似テヰルガ、若イ嚢堆ハ楯狀ノ鱗片ニ被ハレテヲラズ、嚢堆ハ主側脈ノ間ニ一列ニ並ビ、連結シテ主側脈ニ平行ナ線形ノモノニナル傾向ガアルカラ區別スルコトハ容易デアル。

31. しんぬかぼしらん (新稱) Microsorium Ohwianum Tagawa ハぬかぼししだ Microsorium Buergerianum (MIQ.) CHING ニヨク似テキルガ、葉ハ質ヤヤ硬ク、腊葉ニシテモ黑色ニ變ゼズ、葉柄ハ無翼ノ部分ガ長ク、根莖上ノ鱗片ハ質薄ク、色薄ク、大キナモノハ長サ 5 mm. 幅 2 mm. バカリモアリ、邊緣ニハ不規則ナ突起ガアル。又 Microsorium superficiale (BL.) CHING ニモ似テヰルガ、葉ハ質薄ク、根莖上ノ鱗片ハ廣卵狀披針形、鋭尖頭、邊緣ニハ不規則ナ突起ガアリ、附着點ノ表面ニハ褐色ノ長毛ガ數本生エテヰル。大井次三郎氏ガ臺灣ノ大武山デ、又館脇操氏が阿里山デ發見セラレタモノデアル。

32. 臺灣ノひとつばのきしのぶハ支那ノ Saxiglossum tænoides (C. CHR.) CHING ト共ニ網目隙ニ遊離小脈ガナク、且ツ嚢堆ハ中肋ニ平行ナ線形ノ嚢堆ニ集合シテキルカラ、秦仁昌氏ノ設立シタ新屬 Saxiglossum ニ入レルノガヨイ。ソレ故ニ學名ヲ Saxiglossum Sasakii (HAYATA) TAGAWAト改メタ。秦氏ハ臺灣ノモノヲ S. tænoides CHING ト同種ニシテキルガ、葉ノ横斷面ノ形ガ異ルカラ別種デアラウ。

雜 錄 Miscellaneous

〇新 刊 紹 介

林學博士金平亮三氏著增補改正臺灣樹木誌 (四六倍版、754 頁、挿圖 664、 圖版 50、) 東京本網區森川町養賢党發賣、定價 18 圖)

金平氏ハ林學畑ノ變リ種デアリ令ハ林學博士ト云フョリ熱帶樹木類ノ權威者タル理學博士ト呼ビタイ人デアル。氏ノ研究=成ル數アル論文著書ノ中デモ 茲=紹介セントスル本書ハ田色ノ大作デアル。氏ハ大正6年3月=始メテ臺灣樹木誌ノ初版ヲ出版シタガ 其記載ハ不備デアツタシ挿圖ハ惡イシ吾人植物専攻者カラ見ルト 矢張専門外ノ人ノ 遊戯トョリ思ヘナカツタガ氏ノ本質ハ其様ナ書デ滿足スル 様ナモノデハナイ。果然此増補改正臺灣樹木誌ナル根抵カラ内容ヲ異ニシタ大著ヲ成シ遂ゲタノデアル。

本書ノ内容ハ臺灣=自生スル 91科 355 屬=屬スル 892種/樹木類ヲ解説シタモノデアッテ今日迄諸學者ノ研究デ判明シタ臺灣全島=自生スル木本植物ノ 約半數=達スル 主要林木ノ解説デアル。科、屬、種ノ排列ハ ENGLER 式=從ヒ木本羊齒類ヨリ 始メ裸子植物、單子葉

植物ヲ經テ双子葉植物ノ合類花區ノ菊科植物=終リ1頁大ノ寫眞版 50 個ト挿圖 664 個トヲ用キ各種ノ記相文ハ概ネ和文ト英文トヲ併用シ、新種=ハ和文ト拉丁文トヲ併用シテアルカラ外國ノ學者モ亦之ヲ利用スルコトガ出來ルシ新植物發表ノ權威アル論文トモナツテ居ル。紹介者ハ朝鮮總督府ノ囑託ヲ受ケテ以來 20 有餘年ノ間毎年朝鮮ノ內地ヲ踏ム毎=其文化ノ進ミ行クノ=鷲イテ居ルが然シ今デモ朝鮮= 渡ツタコトノナイ人々ハ朝鮮人ハ内地人=危害ヲ與ヘハシナイカトカ虎ガ 出ハシナイカトカ 云フ飛ンデモナイ質問ヲ發スルガ臺灣=渡ツタコトノナイ人モ同様=臺灣=行キサヘスレバ毒蛇=嚙マレルダラウ。「マラリア」病=倒レルデアラウ生蕃=首ヲ切ラレルデアラウト考ヘルノデアラウガ其等ノ人々ハ日本ノ同胞ガ如何=植民地統治=盡力シ植民地が内地以上=進ミツ、アルカヲ知ラヌ非國民ト謂ハネバナラヌ。斯様ナ人コソハ假令猫=小判デアツテモ本書ノ如キ本ヲ披イテ見ルガヨイ。新ナル土地ヲ理解セントスル=ハ其土地ノ地質、地形、氣候ト動植物トヲ知ラネバナヲヌガ植物ヲ知ル為メニハ先が樹木類ヲ知ルノが先決問題デアル。臺灣ヲ知ル人モ知ラヌ人モ、又内地人タルト外國人タルトヲ間ハズ本書ハ購讀シテ損ノナイ良著デアル。因=記スガ本書・發表サレタ記相文ノ添ヘテアル新植物ト著者が新ニ作ツタ名又ハ新組合セノ名ハ次ノ24種デアル。

- 1. Leleba dolichoclada (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
- 2. Castanopsis sinsuiensis Kanehira, sp. nov.
- 3. Lithocarpus ternaticupula Hayata var. arisanensis (Hayata) Kanehira, comb. nov.
- 4. Lithocarpus ternaticupula Hayata var. sinsuiensis Kanehira, var. nov.
- 5. Litsea Hayatæ Kanehira, nom. nov. {Litsea obovata (non Nees) Hayata}.
- 6. Machilus acuminatissima (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
- 7. Raphiolepis hiiranensis Kanehira, sp. nov.
- 8. Evodia Merrillii Kanehira & Sasaki, sp. nov.
- 9. Drypetes formosana (Kanehira & Sasaki) Kanehira comb. nov.
- 10. Ilex Kanehirai Koidzumi var. glabra Kanehira, var. nov.
- 11. Celastrus euphlebiphyllus (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
- 12. Euonymus morrisonensis Kanehira & Sasaki, sp. nov.
- 13. Berchemia Ohwii Kanehira & Hatusima, sp. nov.
- 14. Rhamnus pianensis Kanehira, sp. nov.
- 15. Anneslea lanceolata (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
- 16. Camellia transarisanensis (HAYATA) KANEHIRA, comb. nov.
- 17. Schefflera taiwaniana (NAKAI) KANEHIRA, comb. nov.
- 18. Helwingia formosana Kanehira & Sasaki, sp. nov.
- 19. Rhododendron Simsii Planchon var. Tamurai (Makino) Kanehira & Hatu-Sima, comb. nov.

- 20. Ligustrum Matsudæ Kanehira, sp. nov.
- 21. Ligustrum shakarænse Kanehira, sp. nov.
- 22. Sambucus formosana Nakai var. arborescens Kanehira & Sasaki, var. nov.
- 22. Viburnum foetidum Wallich var. integrifolium (Hayata) Kanehira & Hatusima, comb. nov.
- 24. Tarenna Hayataiana Kanehira, nom. nov. {Tarenna lancifolia (non Ridley) Kanehira & Sasaki}

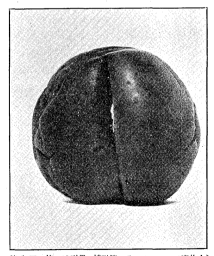
尚未屬ヤ種ノ見解ニツイテ吾人植物學者ノ立場カラ同意シ難イモノガ相當ニアルケレドモ其ハ本書全體ノ價値ヨリスレバ末ノコトデアルカラ玆ニハ敢テ論ジナイ。本書ヲ見ルモノハ誰シモ感ズルデアラウガ學名ノ大部分が故早田文藏氏=依ツテ附ケラレテ居ルコトデアル早田氏ハ明治 37 年カラ臺灣植物ノ研究ヲ始メ大正九年迄續ケテ後進=譲ツタ人デアル。臺灣植物=闢スル斯様ナ良著ノ出來タノモ早田氏ガ築イタ基礎研究=依ルノデアル又一方ニハ幾多ノ採集家が犠牲的獻身的=働イテ材料ノ蒐集=力メタノデアル。此良書ヲ見ルニツケテモ其等多數ノ人柱=深甚ノ敬意ヲ表シ旣=逝ケル人々=默禱ヲ捧ゲタイ而シテ我邦=其等ノ人ヲ表獎スル制度ノナイノガ學問ノ進步ヲ遅ラシメテ居ルコトヲ痛感スルノデアル。

O梅ノ畸形果

梅ノ果實=種々畸形ノ現出スルコトハ世人 周知ノコトデアリ屡々報告サレテモ居ル。則 チ双果ヲ爲スモノヤ品字梅ヤ八房梅ヤ、旣報 珠數杏ノ如キ有孔核ノ梅等デソレ等ハスベテ 正常ナラザル品々デアル。

而シテ筆者ノ茲ニ報告セントスルモノハ寫 眞デ御覽ノ通リノ珍奇極マル梅果(第1圖参 照)デアツテ果面縫合線ノ中程ガ果肉深ク且 ツ程ヨク割レ込ンデ終ニ核モ同様ニ裂開シテ 居ルモノデアル。

花ハー重デ淡紅、花期ハ 4 月 20 日頃、花 謝シタ直後ノ効果ハ白色デ軟毛密生スルモ、 追々果面平滑緑色鮮美トナリ熟セバ形豐圓ニ シテ豐後梅大、周園 14 cm 長徑 5 cm 短徑 4.5 cm 重量 52 g 程アル。特徴トスル不縫合 開端部ノ長サハ 1.5 cm 乃至 2 cm 果肉ハ着



第 1 圖 梅ノ畸形果・燒酎漬ニサレタルモノ(實物大)

核性ニテ甘酸適度、香氣佳良、品質上等、一樹ミナ斯様ナモノヲ産スルノデ、本樹ハ花ノ美 馥郁タル香氣ヲ賞シ、結實ノ珍果ヲ稱ヘ得ルノデ盆栽トシテ佳ナルベク、7 月 5 日頃收穫